

CERTIFICADO DE QUALIDADE

HYLIK - RECUPERAÇÃO DE VAPOR - VAPOR RECOVERY



A Mangueira Hylik - RECUPERAÇÃO DE VAPOR - VAPOR RECOVERY - é projetada para transportar principalmente líquidos, como combustíveis, óleos e produtos químicos, que podem ser gasosos, líquidos ou uma combinação de ambos.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TUBO INTERNO | Borracha Nitrílica NBR.

REFORÇO | Um trançado de fios de aço de alta resistência.

TUBO EXTERNO | Borracha Nitrílica NBR Lisa.

TUBO INTERNO | Tubo interno para recuperação de vapor: Flexível de Nylon.

TEMPERATURA DE TRABALHO | -40°C à +100°C

APLICAÇÃO | é projetada para transportar principalmente líquidos, como combustíveis, óleos e produtos químicos, que podem ser gasosos, líquidos ou uma combinação de ambos. É especialmente adequada para aplicações de abastecimento em que a recuperação de vapores evita emissões prejudiciais ao meio ambiente.

CÓD HYLIK	DIÂMETRO NOMINAL (DN)			DIÂMETRO INTERNO (DI) MM	DIÂMETRO EXTERNO (DE) MM	PRESSÃO DE TRABALHO			PRESSÃO DE RUPTURA			RAIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO	
	REF.	MM	TRAÇO	POL	MM ± 0,8*	MAX.	MPA	BAR	PSI	MPA	BAR	PSI	MM	KG/M
HMVR12	19	-12	3/4		19,05	28,7	10	105	1530	42	420	6120	120	0,700
HMVR16	22	-16	7/8		22,2	31,8	10	105	1530	42	420	6120	120	0,800

CERTIFICADO DE QUALIDADE

* tolerâncias mínimas e máximas para a medida especificada.

Linha de Mangueiras: A mangueiras HYLIK / LEMMAN seguem as normas internacionais de fabricação conforme aplicado a cada tipo de flexível. Testes de aprovação de produção, composição química, resistência a ozônio, resistência a tração, alongamento, pressão de trabalho e de ruptura certificam sua conformidade. As informações constam na tabela acima.

Linha de Conexões: O processo de fabricação segue as normas técnicas internacionais de construção de conexões hidráulicas assim como roscas e vedações de cada linha. Aprovados conforme ensaios e salt spray test, que atestam sua conformidade. As informações de cada modelo/medida constam na tabela acima.

Todos os produtos possuem garantia de qualidade contra qualquer tipo de avaria e defeitos de fabricação.

Os certificados podem sofrer alterações conforme atualização de normas e controle de qualidade, por isso certifique-se de que o certificado esteja válido.